
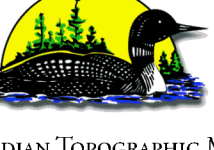


Your Local Dealer Votre vendeur local


45°15'	31 F11	31 G4	31 G3
45°00'	31 C16	31 B13	31 B14
44°45'	31 C9	31 B12	31 B11
44°30'	76°30'	75°30'	75°10'

 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

 CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTE TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

31 B/13 1/50 000

MERRICKVILLE



MERRICKVILLE 31 B/13 Édition 6 Édition Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; all other information current as of 1995. Published in 2000.

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-8277, by facsimile at 1-800-661-8277 or by electronic mail at: topo.msc@nrcan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2000, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Transverse Mercator Projection • Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Geographic: Latitude + subtract 0.2°
Longitude + add 1.3°

Grid: Northing + subtract 22 m
Easting + subtract 31 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Conversions géographiques: Latitude + soustraire 0.2°
Longitude + add 1.3°

Quadrangle: Northing + soustraire 22 m
Abscisse (E) + soustraire 31 m

MERRICKVILLE
ONTARIO

1/50 000

Kilometres 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 2 3 4 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Élevations in Metres above Mean Sea Level
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

**Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près**

Eastings: Road grid line value to the left of point. Estimate centre of a square from this line eastward to point.
Abscisses: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example: 36796
Référence de grille dans cet exemple: 36796

Northing: Road grid line value below point. Estimate centre of a square from this line northward to point.
Ordonnées: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

100 000 metre Square Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid
Zone 18
Quadrillage universel transversale de Mercator de 100 mètres

100 000 metre Square Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
18 T
Designation de la zone du quadrillage

Established by the Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2000; tous les autres renseignements à jour en 1995. Publiée en 2000.

Veuillez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-8277, par télécopieur au 1-800-661-8277 ou par courrier électronique à: topo.msc@nrcan.gc.ca

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2000, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.